

## JALAS® 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

### FORKLARING

Højeste kvalitetsniveau af beskyttelse, ekstremt godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel, åndbar, ekstra god støddæmpning

### SPECIFIKATION

SKOTYPE Sikkerhedssko, sandaler

SØMVÆRNSMATERIALE Plasmabehandlet tekstil (PTC)

PASFORM Normal

STØRRELSER (EU) 36-47

KOLLEKTION Grip

PLATFORM Grip

MATERIALE PÅ OVERDEL PU-behandlet læder, tekstil

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅHÆTTEMATERIALE Aluminum

FORINGSMATERIALE Polyester, polyamid

SÅLMATERIALE PU-mellemsål, plastikstabilisator, gummiyersål

INDERSÅL FX2 Pro

INDERSÅLMATERIALE Tekstil, blød E.V.A, elektrisk ledende polyestertråd, dobbelte stødabsorberende zoner i Poron® XRD®

LUKNING Velcro

FARVE Sort, grå, gul



## JALAS® 3108 MONZA GRIP

### EKSTRA FUNKTIONER

ProNose tåslidsforstærkning, varmebestandig ydersål, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, polsteret skaftekant, ventilerende indersål, bageste støddæmpningszone, dobbelte støddæmpningszoner, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD)

### MODVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, sømpenetration, antistatisk

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Indendøre, miljøer med risiko for ydersål penetration



CE



Tåværn i aluminium



ESD



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Varmebestandig ydersål



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Ergothan støddæmpningssystem



Antistatiske egenskaber

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægssåler anbefalet af producenten. Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2018-10-25

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

## JALAS® 3108 MONZA GRIP

**OPFYLDELSE AF KRAV**  
EN ISO 20345:2011

### BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

**SB:** Fodtøj med tåbeskyttelse, testet med en påvirkning på 200 joule og 15kN kompressionstryk (inkl. oliebestandig ydersål)

**S1:** Fodtøj i læder og andre materialer, ekskl. fodtøj i 100 % gummi og fodtøj i 100 % polymert materiale + lukket hæloområde +SB + A +E

**S1P:** S1+P

**P:** Gennemtrængningssikker ydersål

**HRO:** Varmebestandig ydersål, blandingstestet ved 300 °C

**A:** Elektrisk modstand (mellem 0,1-1000 megaohm)

**E:** Energiabsorbering (testet ved 20 joules)

**SRB:** Skridsikkerhed på stålgulv med glycerol

**IEC 61340-5-1:** Modstandsdygtighed over for elektrisk udladning (ESD) under 35 megaohm

**BGR 191:** Ortopædisk fodtøj, i henhold til tysk BGR 191. Fodtøjet testet med tilpassede ortopædiske indlægssåler i henhold til EN ISO 20345 standard



CE



Tåværn i aluminium



ESD



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Varmebestandig ydersål



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Ergothan støddæmpningssystem



Antistatiske egenskaber

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægssåler anbefalet af producenten. Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2018-10-25

3(3)

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com